Index of Claims

Applic	ation/C	ontrol	No.
--------	---------	--------	-----

10/784,196

Examiner Leon J. Harper

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GERNOLD, PETER

Art Unit

2166

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

÷

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		_	ــــا	-			,			L	
Cla	nim	<u> </u>			1	Date					lΓ
Final	Original	8/20/06									
	1	V	-	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash	 -
	2	1		\vdash	\vdash	-	┢	_		\vdash	
	2	7 7		\vdash		_					i t
	4	V			\vdash	Т					lt
	5	1									
	6	1									
	7	1			Г						[[
	8	1									
	9	1				Ī					
	10	1									
	11	1						<u></u>	_	<u> </u>	
	12	V	_					_	_	<u> </u>	
	13	1	_	<u> </u>	_	L_		_		_	
	13 14 15		ļ	<u> </u>			_	<u> </u>	_		
	15	1	L		_		-	<u> </u>	<u> </u>	_	
	16	Ÿ	-		_	_	_	-	<u> </u>	_	
	17	1	⊢	_	_	-	\vdash	H	┝	-	
	18 19	1	⊢		_				├		
	20	7	-		-			\vdash	┝	┝	┨
	20	<u> </u>	-	-	-			\vdash	_	┢	1 1
	22		-		-			_	 	\vdash	
	21 22 23	 	-	┢	\vdash	┝	\vdash	├─	-	┢	
	24	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		_		-	l I
	24 25	Ι-	\vdash	<u> </u>			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	lt
	26	_	\vdash	_	_						i i
	27										
	28										
	29			Π							
	30										
	31										
	32										
	33			<u></u>	匚			<u> </u>	<u> </u>	_	
	34			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_		_	
	35	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	oxdot	_	<u> </u>	L.	L	_	
<u> </u>	36	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
ļ	37	-		 	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	
	38 39	<u> </u>	_	┝	├—	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	
		H	-	├	-	⊢	-	-	├	├-	-
	40 41	-	┝		├	-	 		├─		
	42	\vdash	\vdash	┢	 	 	 		\vdash	-	
	43	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	
	44		\vdash	H	┢	Т	Ι	Н	\vdash		
	45		\vdash	ऻ	\vdash	\vdash	┢		 	_	
	46	Г		T	Г	Г					
	47										
	48		L.								
	49										
	50				匚						
			-								•

Li	Claim		Date									
Final	Original											
	51	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	_	_		
	52	_	⊢	⊢	\vdash	-	_			-		
-	52 53	_	\vdash	\vdash	\vdash	⊢				-		
<u> </u>	53	_	┝	⊢	-	-	-		\vdash	_		
-	54	_	_	⊢	H	-		_	_			
-	55	_	_	<u> </u>		_	⊢	_	_	_		
 	56		_	<u> </u>		L		_	_			
<u> </u>	57		Щ	<u> </u>	\sqcup		_			_		
	58		_				_		_			
<u> </u>	59						L					
	60 61			ᆫ	L	L	_					
	61		L									
	62											
	63											
	63 64	L				L						
	65											
	66											
	67											
	68											
	68 69											
	70											
	71											
	71 72	\Box										
	73											
	74											
	75											
	76 77											
	77											
	78											
	79											
	80						_					
	81											
	82											
	83											
	84											
	85	L		L								
	86	L										
	87			\Box								
	88								لتل			
	89		L									
	90		L	<u> </u>	<u></u>	L	L					
	91	L		L		L						
	92		_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				_	L.		
	93				Ш	_				_		
	94	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	L_					
	95	<u>_</u>	<u> </u>	L		L_	<u> </u>	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		
-	96	<u> </u>	_	L.	_	_	L	_				
	97	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	$oxed{oxed}$	_		
-	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	<u>L</u>		
<u> </u>	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	_		L.	-		
L	100	L	<u> </u>	L		1	L		L_	L_		

Table Tabl	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 148 149 140 149 149 149 149 149 140											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 148 149 140 149 149 149 149 149 140	lal	ji e									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 148 149 140 149 149 149 149 149 140	Fir	jrig									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		106									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			L	L					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			L	L					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				Ĺ				<u> </u>	oxdot
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118				Ш					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120					L				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									Щ
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	ot						L	<u> </u>	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			L.					L	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125				L.				L	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126							_	Ļ	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	L					_	<u> </u>		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				_		L		L	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			L	L		L	_		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				_			_	L	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			L.						
134		132								_	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	Ш		L_	<u> </u>	L	L		<u> </u>	$oxed{oxed}$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		<u> </u>	Ш	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_		<u> </u>	_	\vdash	L.	<u> </u>	<u> </u>	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	L	L.,	⊢	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	 		<u> </u>	<u> </u>	_	L.		<u> </u>	Ш
142			\vdash	L.	-	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	
143				L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
144			\vdash	<u> </u>	├	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
145 146 147 148 149		143	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		 -	Н
146 147 148 149		144	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	-	_	<u> </u>	Ш
147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
148 149			\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>	 	\vdash	Ш
149					<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
				<u> </u>	-	-		<u> </u>		<u> </u>	Н
100			\vdash	_	├-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
		150	L	L	Ц	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш